

Послѣ имамы а) $3,473 \times 3 = 10,419$. б) $3473 \times 5 = 17,365$ частното изведеніе на десетицитетъ, което са пише единъ чинъ на лѣво. в) $3,473 \times 2 = 6,946$ частното изведеніе на стотинитѣ, което са пише единъ чинъ на лѣво отъ изведеніето на десетицитетъ; послѣ прилагамы (събирамы) тия частни изведенія и имамы 878,669, главно изведеніе. Така и

$$5,854 \times 29, \quad 854,563 \times 3,745,$$
$$35,673 \times 347, \quad 143,324 \times 32,546.$$

Когато само множимото или множителътъ, или и двѣтѣ числа иматъ отъ десно нулы, умножавамы само значителнагъ цифри, и отъ десно на главното изведеніе турямы толкова нулы, колкото иматъ отъ десно и двѣтѣ числа. На пр.

$$\begin{array}{r} 35,200 & 8,500 & 4,500 \\ \hline 4 & 23 & 300 \\ \hline 140,800 & 255 & 1,350,000 \\ \hline 170 \\ \hline 195,500 \end{array}$$

А ако множителътъ има нулы съсъ значителни цифри 1-цифти. Турямы изведенъждъ на края на множимото колкото нулы има множителътъ; безъ да ги умножавамы, на пр.

$$583 \times 10 = 5,830$$
$$986 \times 100 = 98,600$$
$$8,864 \times 1000 = 8,864,000$$

и др. т.

Прѣложенія.

а) Единъ човѣкъ продалъ 3,583 оки коприна, по 46